

# BFGoodrich® Radial T/A®



• La Radial T/A® está diseñada para recorrer los caminos de México. Es una llanta que realza la apariencia y el estilo de su vehículo.



## ► Características

- Índice "S" de velocidad.
- Anchos canales circunferenciales que proporcionan una mejor adherencia.

## ► Beneficios

- Manejo seguro a velocidades de hasta 180 km/h.
- Excelente agarre tanto en piso mojado como en piso seco para un mayor control.

**BFGoodrich®**  
Tires  
**TAKE CONTROL**

MEDIDA	ÍNDICE DE CARGA / RANGO DE VELOCIDAD	COSTADO	MSPN	RANGO DE ANCHO DEL RIN (PULGADAS)	ANCHO DE SECCIÓN EN EL RIN DE MEDICIÓN (MM)	DIÁMETRO (MM)	PROFUNDIDAD DE ESCULTURA (MM)	REVS* KM	CARGA MÁXIMA (KGS@PSI)	TREADWEAR	TRACCIÓN	TEMPERATURA
P175/70R13	82S	LBR	45834	4.5 - 6.0	178 en 5.0	577	9.53	569	470@35	400	A	B
P205/60R13	86S	LBR	54986	5.5 - 7.5	208 en 6.0	577	8.73	569	534@35	400	A	B
P205/70R14	93S	LBR	66748	5.0 - 7.0	208 en 6.0	645	9.53	509	650@35	400	A	B
P215/60R14	91S	LBR	98659	6.0 - 7.5	221 en 6.5	615	8.73	534	610@35	400	A	B
P215/70R14	96S	LBR	50228	5.5 - 7.0	221 en 6.5	658	9.53	499	705@35	400	A	B
P225/60R14	94S	LBR	53273	6.0 - 8.0	229 en 6.5	627	8.73	523	660@35	400	A	B
P235/60R14	96S	LBR	79644	6.5 - 8.5	241 en 7.0	638	8.73	515	710@35	400	A	B
P245/60R14	98S	LBR	54322	7.0 - 8.5	249 en 7.0	650	8.73	505	760@35	400	A	B
P155/80R15	83S	LBR	94334	4.5 - 5.5	155 en 4.5	627	9.53	523	485@35	400	A	B
P195/60R15	87S	LBR	64472	5.5 - 7.0	201 en 6.0	615	8.73	534	540@35	400	A	B
P205/60R15	90S	LBR	71072	5.5 - 7.5	208 en 6.0	627	8.73	523	590@35	400	A	B
P215/65R15	95S	LBR	78624	6.0 - 7.5	221 en 6.5	660	8.33	497	685@35	400	A	B
P215/70R15	97S	LBR	72634	5.5 - 7.0	221 en 6.5	683	9.53	480	735@44	400	A	B
P225/70R15	100S	LBR	67244	6.0 - 7.5	229 en 6.5	696	9.53	472	795@35	400	A	B
P235/60R15	98S	LBR	54712	6.5 - 8.5	241 en 7.0	663	8.73	495	745@35	400	A	B
P235/70R15	102S	LBR	61977	6.0 - 8.0	241 en 7.0	711	9.53	462	860@44	400	A	B
P245/60R15	100S	LBR	60013	7.0 - 8.5	249 en 7.0	676	8.73	486	795@35	400	A	B
P255/60R15	102S	LBR	71728	7.0 - 9.0	259 en 7.5	681	8.73	477	855@35	400	A	B
P255/70R15	108S	LBR	45982	6.5 - 8.5	259 en 7.5	739	9.53	444	991@35	400	A	B
P275/60R15	107S	LBR	45185	7.5 - 9.5	279 en 8.0	711	8.73	462	975@35	400	A	B
P285/60R16	111T	LBR	93229	8.0 - 10.0	290 en 8.5	749	9.53	438	1090@35	400	A	B
P295/50R16	107S	PN	51487	8.0 - 10.0	310 en 9.5	701	8.73	469	975@35	400	A	B

1. Las dimensiones mostradas son valores promedio de llantas, en medidas específicas del ancho del rin. Especificaciones en llantas individuales pueden cambiar de los datos mostrados en la tabla.
2. El ancho de sección varía aproximadamente 0.2" (5 mm) por cada 0.5" de cambio en el ancho del rin.

PELIGRO: nunca se monte una llanta de 16" de diámetro en un rin de 16.5".

ADVERTENCIA: Serios o fatales riesgos pueden resultar de:

- a) Fallas de la llanta debido a subinflado o sobrecarga. Siga el manual del propietario o la información de la placa en el vehículo.
- b) Explosión del ensamblado de la llanta con el rin debido a montaje inadecuado. Únicamente personal especializado debe montar llantas.
- c) Combinar llantas convencionales con radiales en el mismo vehículo. Mezclar diferentes medidas de llantas en el mismo eje. Siga las recomendaciones del fabricante.

La presión de inflado en frío no debe exceder al máximo marcado en el costado de la llanta. Cuando un consumidor requiera la reposición de una llanta con un rango de velocidad más bajo que la del equipo original, se le deberá comunicar claramente a él o ella que el manejo del vehículo podría ser diferente y que la velocidad máxima estará limitada a la llanta con menor rango de velocidad.

PRECAUCIÓN: El uso o daños en la llanta por uso o montaje inadecuado pueden resultar en un accidente fatal. Para una colocación correcta, visite a su Distribuidor Autorizado. Para escoger el tamaño adecuado de la llanta, así como la presión de inflado, consulte el manual de su vehículo. Para manejo a altas velocidades es necesario incrementar la presión de las llantas y posiblemente reducir la carga y/o incrementar el tamaño de las mismas.

Se recomienda no exceder los límites legales de velocidad.

- A. En caso de ausencia de recomendaciones de especificación por parte del fabricante: usar la siguiente guía basada en el European Tyre and Rim Organization Standards Manual.
- B. Para velocidades superiores a los 160 km/h es necesario ajustar la carga y la presión de las llantas de acuerdo a la tabla:

Para rangos de velocidad S

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	160	170	180
INCREMENTO DE INFLADO (PSI)	0.0	1.0	2.0
CAPACIDAD DE CARGA (MÁX. % kg)	100	100	100

Medidas para velocidad clase T

VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)	160	170	180	190
INCREMENTO DE INFLADO (PSI)	0.0	1.0	2.0	3.0
CAPACIDAD DE CARGA (MÁX. % kg)	100	100	100	100

Datos estimados y sujetos a cambio para todas las medidas.

- a) Diseño de piso variable.
- b) Diseño compuesto con una geometría y angulación variable.
- c) Costados con pared blanca, mayor estética con letra blanca realizada.
- d) Construcción con una mezcla, acero / poliéster / nylon (únicamente serie 50) que maximiza la fuerza de la carcasa.
- e) Avanzada tecnología g-Wedge™ que brinda gran estabilidad en los costados.

